



Bescheinigung Certificate

über die Zuerkennung eines Bauteil- *for the grant of a type test approval*
kennzeichens für *mark in respect of*

Elektrische Einrichtungen für Gefahrgutfahrzeuge
Electrical equipment Transport of dangerous goods

Aufgrund eines Prüfberichts *In virtue of a test report*
zur Bauteilprüfung der *concerning by*

TÜV SÜD Automotive GmbH von 2019-02-26

wird dem Antragsteller, der Firma *the applicant, the company*

Mesit a.s.

262 24 Čenkov; TSCHECHISCHE REPUBLIK / CZECH REPUBLIC

zuerkannt das Bauteilkennzeichen-Nr. *is granted the type test approval mark No.*

TÜ . EGG . 156 - 13

für *for*

Elektrisches Druckluft-Magnetventil bis 10 bar
Electrical solenoid air valve up to 10 bar
12 V oder/or 24 V

Typ *type*

Baureihe/series **EV-03** und/and **EV-05**

Die Zuerkennung erfolgt in Anwendung von *The adjudication is made pursuant to*

ADR 2019 Abschnitt/*clause* 9.2.2/9.7.8; VdTÜV-Merkblatt Beförderung gefährlicher
Güter 5205, Ausgabe/*edition* 2015-03; DIN 50021:1988-06; DIN 72585:1996-03;
EN 60068:1999; ISO 25981:2008-02

Sie ist bis **2023-08-31** *It expires on 2023-08-31*
befristet und kann widerrufen werden. *and is revocable.*

Die Bescheinigung von 2016-10-25 *The certificate dated 2016-10-25*
wird hierdurch ersetzt. *is replaced herewith.*

Berlin, 2019-03-18
Scó/Hel

Verband der TÜV e.V.
Geschäftsbereich Anlagentechnik,
Arbeitswelt, Systemsicherheit, Regelwerke
– Gefahrguttransporte –

Dr. Schröer

**TÜV-Verband-Bauteilprüfblatt Elektrische Einrichtungen
Beförderung gefährlicher Güter**

Bauteilgeprüfte Elektrische Einrichtung
Bauteilprüfnummer 156-13

BP EGG 0156:2023-11-22
Ersatz für BP EGG 0156:2019-03-18

Gemäß Prüfbericht der TÜV SÜD Auto Service GmbH von 2023-11-02
Prüfbericht-Nr. 13-00153-CC-GBM-03

Gültig bis 2028-08-31

Die TÜV-Verband-Bauteilprüfblätter sind urheberrechtlich geschützt. Die Vervielfältigung, die Verbreitung, der Nachdruck und die Gesamtwiedergabe auf fotomechanischem oder ähnlichem Wege bleiben, auch bei auszugsweiser Verwertung, der vorherigen Zustimmung des Verlages vorbehalten. Weitere Hinweise siehe TÜV-Verband-Merkblatt Allgemeines 001.

1 Antragsteller/Hersteller

MESIT air a. s.
Čenkov 50
262 24 Čenkov
TSCHECHISCHE REPUBLIK

2 Bauart

elektrisches Druckluft-Magnetventil

3 Typ

EV-05/EV-03

Kennzeichnung

Marke des Herstellers, 12 V oder 24 V,
Marke und Teilenummer des Bremssystemherstellers HALDEX

4 Prüfanforderungen

- ADR 2023, Teil 9
- TÜV-Verband-Merkblatt Beförderung gefährlicher Güter 5205, Ausgabe 2023-05-02
- EN IEC 60079-0:2018
- ISO 20653:2013-02
- DIN 72585-1:1996-03 (als Erkenntnisquelle)

5 Aufgaben des Sachverständigen bei der Abnahmeprüfung der elektrischen Einrichtung

- Beachtung des TÜV-Verband-Merkblatts Beförderung gefährlicher Güter 5205
- Kontrolle der Bauteilkennzeichnung
- Sichtkontrolle der Stecker

6 Bauteilkennzeichen

TÜ . EGG . 156 - 13

7 Bemerkungen

- 7.1 Der Antragsteller oder Hersteller ist verpflichtet, den zuständigen Sachverständigen zu beauftragen, Bauteile aus der laufenden Fertigung auf Übereinstimmung mit dem beschriebenen Baumuster alle zwei Jahre stichprobenweise zu überprüfen.
- 7.2 Der oben genannte Prüfbericht ist zu ergänzen, wenn technische Änderungen an den Leitungen beabsichtigt sind oder wenn sich die maßgeblichen gesetzlichen Vorschriften geändert haben.
- 7.3 Es handelt sich um die Verlängerung der Gültigkeit des Bauteilkennzeichens.